

# *Maestro™*

*Molinillo de Café de  
Cuchillas Cónicas*

## *Manual de Operaciones*

**BARATZA™**





*Experto en el arte de moler café*

Los manuales de operaciones están disponibles en los siguientes idiomas en

**[www.bratza.com](http://www.bratza.com)**

English .pdf

Spanish .pdf

French .pdf

**G**racias por comprar el Molinillo de Café de Cuchillas Cónicas Maestro. Debajo se encuentra una descripción detallada de las funciones que hacen que Maestro se destaque entre otros molinillos de este tipo.

### ***Cuchillas cónicas y precisas:***

*Las cuchillas cónicas de rotación lenta de Maestro Plus conservan el aroma y el sabor de los granos de café recién molidos. Cuarenta pasos de ajuste brindan la sintonía necesaria para preparar Café Expreso, Café de Filtro y Café de Cafetera Francesa.*

### ***Innovador sistema de calibración de la cuchilla:***

*El grado de la molienda y la precisión de los ajustes son impresionantes. El molinillo Maestro Plus tiene 40 ajustes de molienda diferentes desde Expreso al de Cafetera Francesa. Un innovador sistema de calibración permite eliminar todas las tolerancias de fabricación del molinillo, dando como resultado un desempeño idéntico y preciso en cada molienda. Además, la cuchilla circular de Maestro Plus tiene apoyo sobre tres puntos, brindando una plataforma estable para moler el café en forma más precisa.*

### ***Motor eficaz:***

*Maestro utiliza un motor de corriente continua de 240 vatios. El motor se acelera a menos de un tercio de la velocidad de los motores de corriente alterna que se usan en la mayoría de los molinillos doméstico, por lo cual provoca un sonido menos agudo y considerablemente más bajo. Además, posee un dispositivo de seguridad térmica que protege al motor del recalentamiento y automáticamente reinicia su funcionamiento una vez que el motor se enfría.*



# Índice

Introducción .....	1
Índice .....	2
Identificación de las Partes .....	3
Información de Seguridad .....	4
Funcionamiento Inicial .....	5
Ajustando el Control de la Molienda .....	5
Interruptor de Encendido/Apagado.....	6
Cuidado y Limpieza .....	7
Limpiando la Carcasa y la Tolva .....	7
Limpiando las Cuchillas .....	7
Retirando la Cuchilla Circular .....	7
Colocando Nuevamente la Cuchilla Circular .....	8
Limpiando el Conducto de Descarga .....	8
Colocando Nuevamente la Tolva para Granos de Café .....	8
Limpieza Automática .....	9
Guía para Solucionar Problemas .....	10
Garantía y Servicio .....	11
Notas.....	12

## ANTES DE UTILIZAR SU MOLINILLO

Antes de utilizar su molinillo Maestro Plus por primera vez, debe limpiar la tolva para granos de café y el contenedor de café molido con agua tibia y jabonosa. Vea la sección Cuidado y Limpieza que contiene instrucciones para retirar y reinstalar estas partes.

# *Maestro* Identificación de las Partes



## **Información Importante**

Por favor, lea la información que se encuentra debajo cuidadosamente. Contiene consejos importantes sobre el uso, la seguridad, el mantenimiento y el cuidado de este aparato. Por favor, conserve estas instrucciones de operación para su referencia futura.

- Utilice el aparato solamente con corriente de 120 Voltios. Utilice solamente en corriente alterna (AC).
- Limpie la carcasa del molinillo sólo con un paño apenas húmedo.
- No utilice este molinillo con otros fines diferentes a los especificados (es decir, moler granos de café enteros y tostados)
- Desarme su molinillo únicamente según lo indicado en la sección de cuidado y limpieza de este manual. Si no puede arreglar un problema de funcionamiento, visite [www.baratza.com](http://www.baratza.com) y diríjase a nuestra página de preguntas frecuentes. Si necesita más asistencia, envíenos un correo electrónico a [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com) o llámenos al 877-701-2021.
- Baratza no aceptará ninguna responsabilidad por los daños en el molinillo si éste es utilizado con otros fines diferentes a los especificados o si es operado o reparado incorrectamente. Todos los reclamos de garantía serán nulos.

## **Para Su Seguridad**

- No opere el molinillo con un enchufe o cable dañado o si el mismo no funciona bien.
- No deje su molinillo sin vigilancia mientras está ENCENDIDO.
- Apague y desenchufe el molinillo de la fuente de energía eléctrica cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
- Para desenchufarlo, tome el enchufe y retírelo de la fuente de energía eléctrica – nunca tire del cable.
- Mantenga su molinillo fuera del alcance de los niños.
- No sumerja el molinillo, el enchufe ni el cable en agua o en cualquier otro líquido.

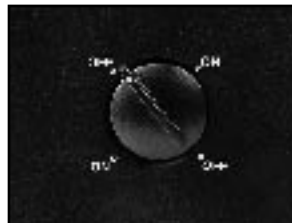
## **Precaución**

Siempre desenchufe el cable de energía eléctrica antes de limpiar el molinillo.



## Funcionamiento del Interruptor

El molinillo Maestro está equipado con un interruptor de encendido/apagado especialmente diseñado. Puede rotar el interruptor en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario desde cualquier posición sin dañarlo.



La cantidad de café molido que usted necesite dependerá del tipo de grano, la textura del molido, el método de preparación y el gusto personal. Con el uso, usted podrá determinar el tiempo que lleva moler la cantidad de café que necesita.



### Moliendo dentro de una canastilla para café expreso

Retire el contenedor para granos molidos y coloque la canastilla para café expreso dentro del molinillo directamente debajo del conducto de descarga. Encienda el molinillo hasta obtener la cantidad deseada de café.

**Nota:** Es importante que la canastilla para café expreso sea sostenida debajo del conducto de descarga para que el café en polvo pueda caer dentro de la misma. Si se sostiene la cesta demasiado arriba en el conducto de descarga, el café no podrá caer libremente y su molinillo se atascará.







## **Limpiando la Cuchilla Circular**

Utilice el cepillo de cerdas (incluido con su molinillo) para eliminar cualquier residuo suelto de café en la cuchilla circular, en la cuchilla cónica central y en el área de ajuste. Aspire o sople los restos de café. Limpie el precinto de silicona en agua tibia y jabonosa y luego seque.



## **Colocando Nuevamente la Cuchilla Circular**

Coloque nuevamente la cuchilla circular alineando la pestaña roja que se encuentra en la cuchilla circular con la flecha roja en el aro de ajuste, si no está alineado, rote el aro de ajuste completamente en el sentido contrario a las agujas del reloj. Mueva y empuje la cuchilla circular firmemente hacia abajo para asegurarse que encaje correctamente



## **Colocando Nuevamente el Precinto de Silicona**

Luego de colocar nuevamente la cuchilla circular, vuelva a colocar el precinto de silicona alineando las dos ranuras que se encuentran en el precinto de silicona con las dos pestañas en la parte superior de la cuchilla circular y deslice el precinto dentro de la cuchilla circular.



## **Guía para Solucionar Problemas**

Si desea ver una guía completa y actualizada para solucionar problemas, visite [www.baratza.com](http://www.baratza.com) y vea la sección de Preguntas Frecuentes (FAQ).

### **El molinillo no funciona cuando está encendido.**

1. Asegúrese que la tolva esté colocada correctamente y rotada al menos dos clics en el sentido de las agujas del reloj (fíjelos a un número menor a 40).
2. Controle que el enchufe funcione con otro aparato.

### **El molinillo funciona cuando está encendido, pero el café no se muele.**

El molinillo está atascado con café. Visite [www.baratza.com](http://www.baratza.com) para ver instrucciones detalladas sobre cómo limpiar la cámara donde se muele el café.

### **El molinillo funciona normalmente, pero se detiene abruptamente.**

Apague el molinillo inmediatamente. Un objeto extraño, como un guijarro, un grano de café no maduro y sin tostar o una ramilla, puede haberse introducido en las cuchillas. Vea la Sección “Limpiando las Cuchillas”.

### **La molienda no es lo suficientemente fina o lo suficientemente gruesa.**

Verifique el ajuste de la molienda. Si esto no resuelve los problemas de ajuste, las cuchillas pueden estar demasiado gastadas y necesitan ser reemplazadas.

**Si tiene más preguntas, por favor visite [www.baratza.com](http://www.baratza.com) donde encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes.**



## Notas:

---

© 2006  
Baratza, LLC  
3923-120th Ave. S.E.  
Bellevue, WA. 98006  
[www.baratza.com](http://www.baratza.com)



rev: 11/2607

